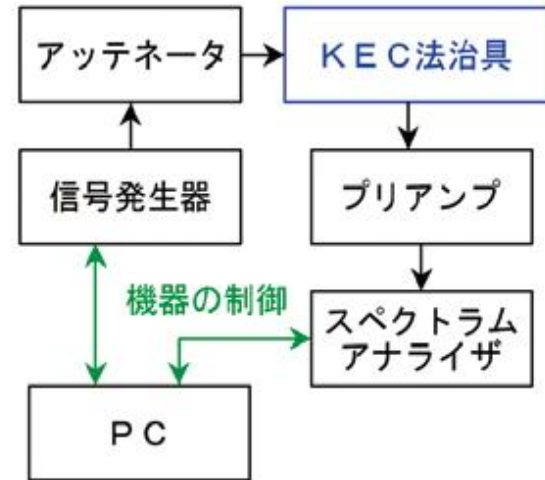
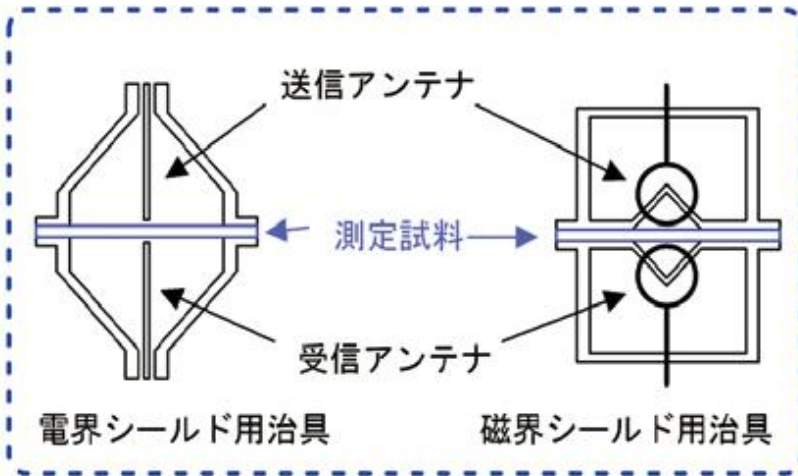


KEC法

機器利用
ご利用料金(1hにつき)

一般: 2,252円
中小: 1,254円

外部からの電磁波ノイズを低減する電磁波シールド材の性能を、シールド効果と呼ばれる数値によって評価を行う方法です。



■ 特徴

- 100 kHz ~ 1 GHzまでの評価が可能
- 電界/磁界のシールド効果を個別に評価
- 加工が容易な平板型の試料を使用
- 透過減衰量のみで評価（反射量は非対応）

■ 試料サイズ

治具	縦*1	横*1	厚さ*2
電界用	81 ~ 83.5 mm	101 ~ 103.5 mm	~ 9 mm
磁界用	50 ~ 53.8 mm	51.5 ~ 55.5 mm	

*1: フィルム等のごく薄い試料の場合は、上記寸法より縦横20 mm程度大きい試料をご用意下さい。

*2: 厚みのある試料(1 mm以上)は、1~9 mm厚のスペーサー(金属製)を使用して測定します。

